

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: GOURMET LIQUID ANT BAIT®

(EPA 73766-2)

Nombre comercial alternativo: GREEN WAY LIQUID ANT KILLING BAIT®

Advertencia EPA: PRECAUCIÓN

Clase química: Insecticida

Registrante:/Fabricante: Innovative Pest Control Products

5745 SW 75th Street #191

Gainesville, FL 32608

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS 24/7: INFOTRAC 800-535-5053. Llamadas por cobrar desde fuera de EE.UU.: 352-323-3500

ATENCIÓN A EMERGENCIAS DE SALUD 24/7: 800-222-1222, Centro Nacional de Toxicología (National Poison Control Center).

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Pictogramas GHS:



Etiqueta GHS: Ninguna.

El producto es un líquido amarillento con olor dulce. Puede ocasionar irritación en los ojos y la piel. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Peligros físicos:

Ninguno.

Indicaciones de peligro para la salud:

H303, Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H316, Causa irritación leve en la piel.

H320, Causa irritación en los ojos.

Peligros ambientales

Ninguno.

Consejos de prudencia:

General

P101, Mantenga fuera del alcance de los niños.

P103, Lea la etiqueta antes de utilizar el producto.

Prevención

P234, Guarde el producto únicamente en el envase original.

P264, Lávese las manos minuciosamente luego de manipular el producto.

P270, No ingiera alimentos, bebidas ni fume mientras utiliza este producto.

P281, Use el equipo de protección personal según corresponda.

Respuesta:

P314, Obtenga asesoramiento/atención médica si no se siente bien.

P331, NO induzca al vómito.

P340, Lleve a la persona afectada a un lugar ventilado y manténgala en reposo en una posición cómoda para la respiración.

P352, Lave con abundante agua y jabón.

Almacenamiento

P402, Guarde el producto en un lugar fresco y seco.

VÍAS DE INGRESO: Contacto con los ojos, absorción a través de la piel e ingestión.

CARCINOGENICIDAD: Los ingredientes no están mencionados como cancerígenos por ACGIH, NTP, IARC, u OSHA.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

INGREDIENTES	CAS #	EINECS #	Porcentaje
Tetrahidrato octaborato disódico	12280-03-4	234-541-0	1.0
Ingredientes patentados –Grado alimenticio	Pat.	Pat.	99.0

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INGESTIÓN: Asegúrese de que la persona beba de a poco un vaso de agua si es que puede deglutir. No induzca al vómito, a menos que así lo indique el centro de toxicología o el médico. No coloque ningún producto en la boca de una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL/ROPA: Enjuáguese la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Sostenga los ojos abiertos y enjuáguelos de forma lenta y suave con agua durante 15-20 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las hubiere, después de los primeros 5 minutos, y luego continúe enjuagándose los ojos. Busque asesoramiento médico si los ojos siguen irritados.

EN CASO DE INHALACIÓN: No es un problema. Lleve a la persona a un lugar ventilado. Si la persona no respira, llame al 9-1-1 o a una ambulancia.

Lleve consigo la etiqueta del envase o el nombre del producto y el Número de Registro de EPA cuando solicite atención médica.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: Brindar tratamiento según los síntomas

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN Y MÉTODO DE DETERMINACIÓN: No combustible

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: No corresponde.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Use los medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

PROCEDIMIENTOS CONTRA INCENDIOS: Los rescatistas utilizan ropa de protección y equipos de respiración autónoma. Si se utiliza agua para combatir el incendio, controle y recoja el agua escurrida para evitar que ingrese al suministro de agua o que entre en contacto con el ambiente.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAMES/FUGAS: Mantenga alejado del lugar al personal no autorizado. Use el equipo de protección personal según corresponda. Absorba el material derramado con un agente absorbente apto. Lave las superficies duras con agua y detergente, y luego absorba con un agente absorbente apto. Recoja el material derramado, cualquier porción de suelo contaminado, el agua y el agente absorbente, y colóquelos en un contenedor de residuos para su correcta eliminación. Informe a la autoridad gubernamental pertinente en caso de que el derrame sea notificable o pudiera afectar nocivamente al ambiente. Proceda a la eliminación según las instrucciones de la etiqueta.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN: Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese minuciosamente las manos luego del uso. Si se contamina la ropa, lávela minuciosamente antes de volver a usarla.

PRECAUCIONES A TOMAR RESPECTO DEL ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Recomiende el uso de protección ocular.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Normalmente no se necesita.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Normalmente no se necesita.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Normalmente no se necesita.

CONTROLES TÉCNICOS: Condiciones ambiente normales.

9. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS**COLOR:** Incoloro a un líquido blanco suave.**OLOR:** Dulce.**DENSIDAD:** 1.14 g/mL at 68 °F (20°C).**pH:** 7.99**SOLUBILIDAD (Agua):** Soluble**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****ESTABILIDAD:** Estable bajo condiciones normales.**INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUSTANCIAS:** Oxidantes fuertes.**CONDICIONES A EVITAR:** Evitar el almacenamiento prolongado a temperaturas por encima de los 100 °F (40 °C).**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurre.**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** Ninguno**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****El producto no es tóxico.****INGESTIÓN:** Puede ocasionar irritación del tracto gastrointestinal y de la garganta.**CONTACTO CON LA PIEL:** Mínimamente irritante**INHALACIÓN:** Las nieblas y vapores pueden causar irritación del tracto respiratorio.**CONTACTO CON LOS OJOS:** Levemente irritante.**EFFECTOS CRÓNICOS:** No se conocen.**CARCINOGENICIDAD:** Los ingredientes de este producto no están clasificados como cancerígenos por la ACGIH, IARC, OSHA y la NTP.**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****EFFECTOS AMBIENTALES:** No se conocen**INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:** No determinada.**PERSISTENCIA Y DEGRADACIÓN:** No se conocen.**13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN****LOS USUARIOS FINALES DEBEN ELIMINAR CUALQUIER RESTO DE PRODUCTO NO UTILIZADO SEGÚN LAS RECOMENDACIONES DE LA ETIQUETA.****ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:** No se requiere de un tratamiento de eliminación especial. Consulte las normas estatales o municipales para conocer los requisitos aplicables a sitios específicos.**ELIMINACIÓN DE ENVASES:** Elimine los envases de productos, los envases de residuos y los residuos según las instrucciones de la etiqueta y los requisitos estatales.**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE****NOMBRE DE ENVÍO DOT EE.UU.:** No regulado.**NOMBRE DE ENVÍO IATA:** No regulado.**NOMBRE DE ENVÍO IMO:** No regulado.



15. INFORMACIÓN NORMATIVA

CLASIFICACIÓN OSHA: Este producto no es peligroso en virtud de los criterios OSHA.

CLASIFICACIÓN TSCA: No mencionado.

CANTIDAD NOTIFICABLE SEGÚN CERCLA: No regulado por CERCLA.

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: No se mencionan los ingredientes.

NOTIFICACIÓN DE PELIGROS SEGÚN SARA

INMEDIATO Y INCENDIO N LIBERACIÓN REPENTINA DE PRESIÓN N RETARDADO N REACTIVO N

TÍTULO III DE SARA: Ninguno.

SECCIÓN 302 EXTREMADAMENTE PELIGROSO: Ninguno.

SECCIÓN 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGRO: Ninguno.

SECCIÓN 313 SUSTANCIAS QUÍMICAS TÓXICAS: Ninguna.

CLASIFICACIÓN RCRA: No regulado por RCRA.

DERECHO A SABER: Los productos se enuncian en FL, MA, NJ y PA.

WHMIS: No se requiere.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA) Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS)

NFPA	Calificación	HMIS
	0 El menor	
1 Salud	1 Leve	1 Salud
1 Inflamabilidad	2 Moderado	1 Inflamabilidad
0 Inestabilidad	3 Alto	0 Reactividad
	4 Severo	B PPE

Explicación de NFPA/HMIS

Salud	4 Mortal	3 Peligro extremo	2 Peligroso	2 Peligroso	0 Sin peligro
Incendio	4 < 163.4 °F (< 73 °C)	3 < 212 (< 100 °C)	2 > 212 °F (> 100 °C)	1 392 °F (>200 °C)	0 no inflamable
Reactividad Inestabilidad	4 Puede detonar	3 Explosivo	2 Inestable	1 Normalmente estable	0 Estable

MOTIVO DE LA EMISIÓN: La nueva Hoja de Datos de Seguridad de GHS reemplaza la del. 02 de enero de 2023

FECHA DE APROBACION: 09 de marzo de 2024

ELABORADO POR: Dennis Belau

DBelau@comcast.net

REVISADO POR: Sarah Bernard

sbernard@antcafe.com

Exención de responsabilidad: La información que se presenta más arriba se considera exacta y constituye la mejor información de que disponemos en la actualidad. No obstante, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad ni otro tipo de garantía, explícita o implícita, con respecto a dicha información, y tampoco asumimos responsabilidad alguna que resulte del uso de la mencionada información. Los usuarios deben realizar sus propias averiguaciones para determinar la aptitud de la información para su propósito particular. Innovative Pest Control Products (la Compañía) en ningún caso se responsabilizará por ningún tipo de reclamo, pérdida o daños y perjuicios de cualquier tercero, ni por la pérdida de ingresos o cualesquiera daños especiales, indirectos, emergentes o punitivos, independientemente de la forma en que estos surjan, incluso en el caso de que se le hubiera advertido a la Compañía respecto de la posibilidad de que ocurran tales daños y perjuicios.